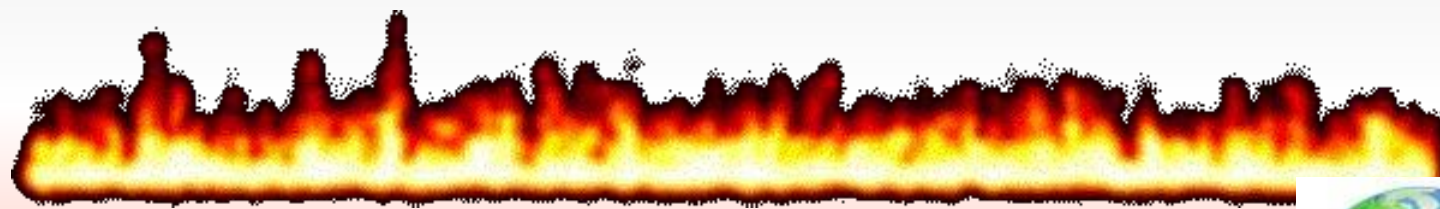
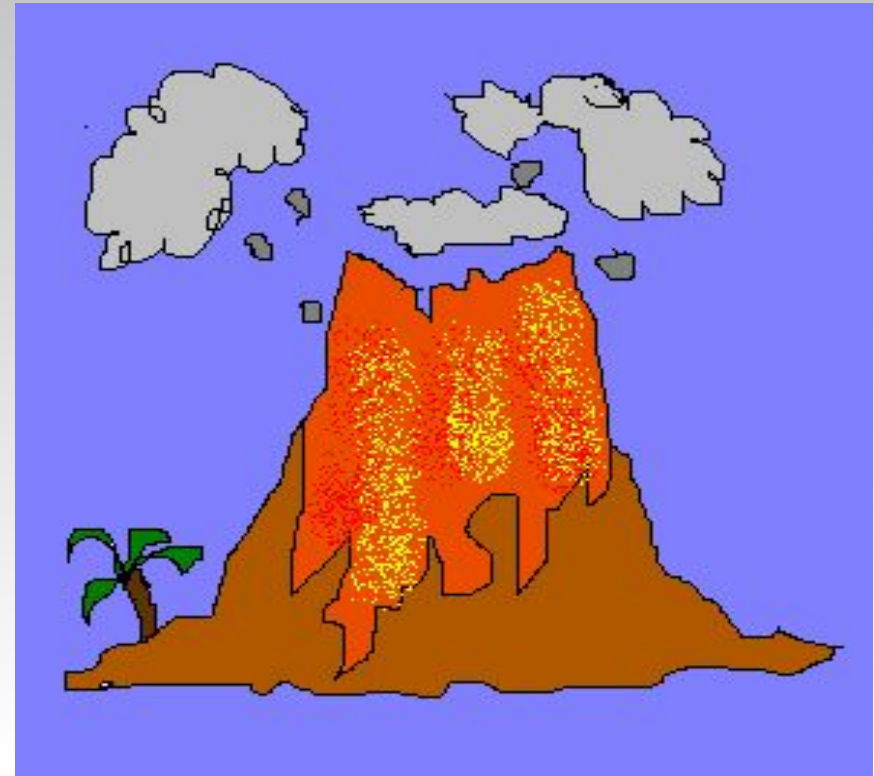


# Byjikah

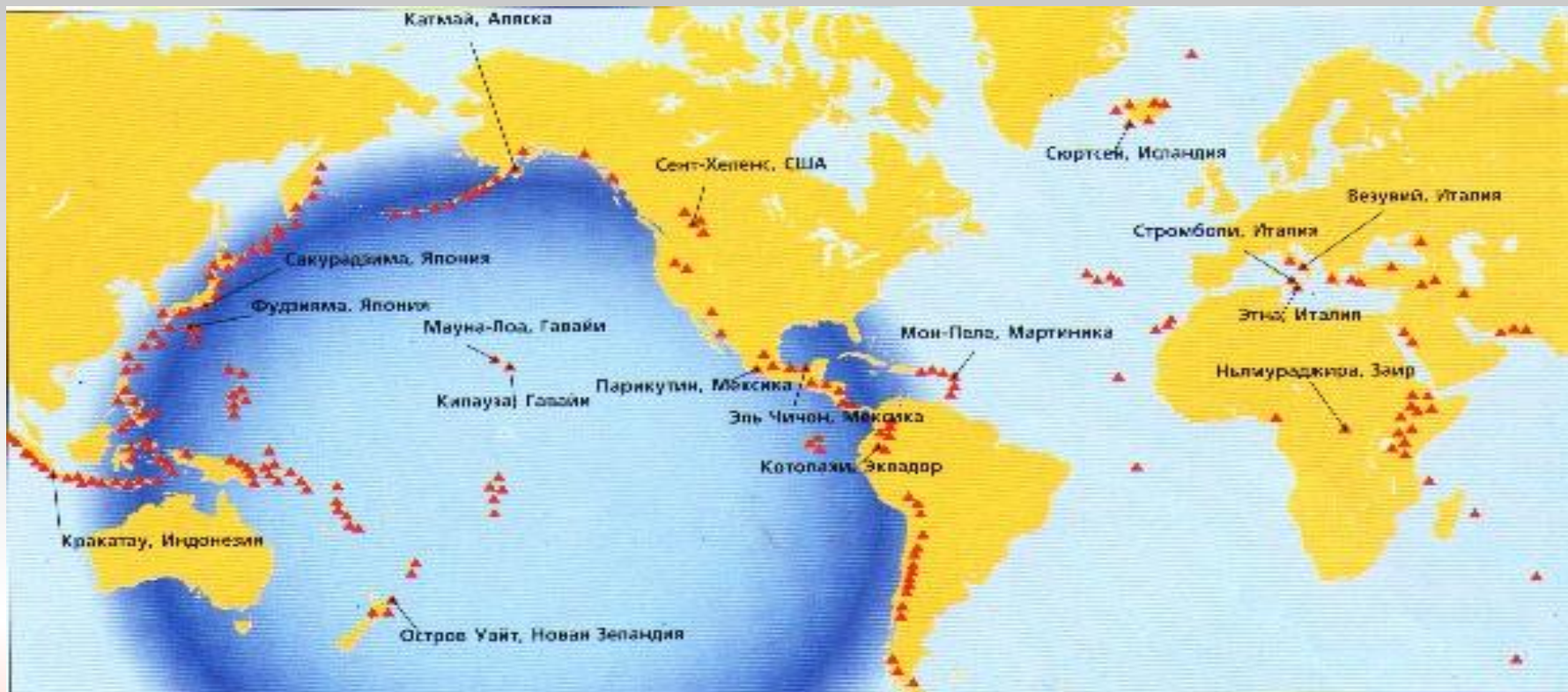


# Вулканы.

Вулкан- это конусообразная гора с кратером на вершине, из которого, если вулкан действующий, извергаются потоки расплавленных пород, лавы и ядовитые газы.



# Вулканы мира



**НА СУШЕ НАСЧИТЫВАЕТСЯ  
БОЛЕЕ 800 ДЕЙСТВУЮЩИХ ВУЛКАНОВ.**

*САМЫЙ ВЫСОКИЙ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ВУЛКАН  
В РОССИИ – КЛЮЧЕВСКАЯ СОПКА –  
РАСПОЛОЖЕН НА ПОЛУОСТРОВЕ КАМЧАТКА,  
ВЫСОТА ЕГО - 4750 М.*



# **Виды вулканов.**

- Конусообразные (насыпной, смешанный, слоистый,)**
- Щитообразные (исландский тип, гавайский тип)**
- Куполообразные (колокол, скалистый, веерообразный, обелиск)**



**Вид вулканов**  
**ы конусообразный**  
**вулкан Ключевская Сопка (Камчатка )**



*Куполообразный  
вулкан Па де Дум (Франци )*



# *Щитообразный вулкан Килауэа (Гаваи)*



# *Подводно – надводный вулкан Килауэа (Гаваи)*

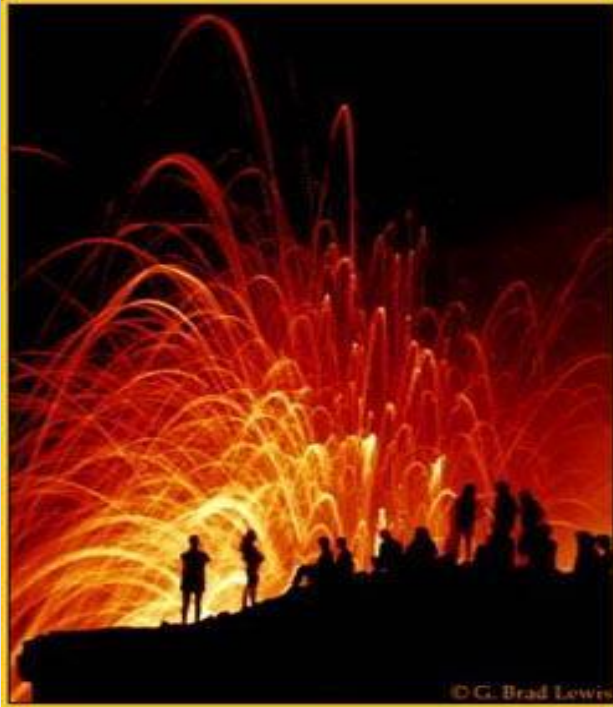
*Лишь 10-20 % о общег числа действующи вулканов  
характерны подводные извержения (речь только о тех, которые  
расположены в непосредственной близи о материков)*



# Почему вдруг оживает вулкан?

Причиной может быть землетрясение, в результате которого перемещаются земные пласти, или падает давление в очаге магмы. А при внезапном уменьшении давления магма расплывается и газы расширяются и рвутся наружу.





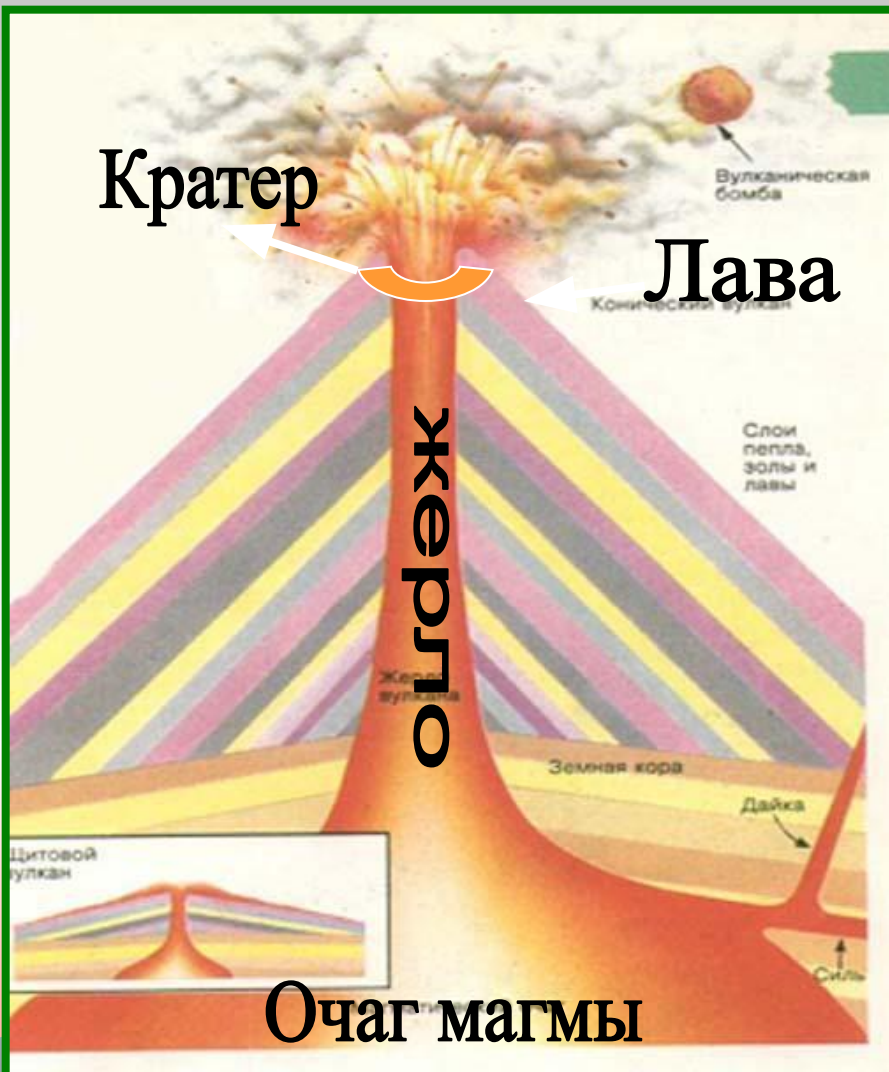
На главном острове Гавайи находится **вулкан Мануа-Лоа**. Характерная особенность его состоит в том, что базальтовые расплавы здесь изливаются относительно спокойно, без взрывов. Расплав слабо насыщен газами и имеет небольшую вязкость, хотя иногда и возникают необыкновенно эффектные лавовые фонтаны. В результате такого извержения вулкан имеет очень пологие склоны, на которых расположено несколько кратеров.



**Вулкан Килауэа**, расположенный в Гавайском архипелаге — самый активный вулкан в настоящее время. Вулкан поднимается всего на 1,2 км над уровнем моря, однако его последнее длительное извержение началось в 1983 году и продолжается до сих пор. Потоки лавы уходят в океан на 11-12 км.



# Строение вулкана



- **Кратер** – чащевидное отверстие на вершине вулкана через которое на поверхность земли выходит лава, пепел, пар, вулканические бомбы...
- **Жерло** – канал по которому движется лава
- **Очаг магмы** – расплавленное вещество мантии возникающее в отдельных очагах на разных глубинах верхней мантии
- **Лава** – излившаяся на поверхность магма. Температура 750 – 1250°C. Скорость течения 300 – 500 метров в час.

# Вулканы

Действующие

извержение которых  
проходило на памяти  
человечества



Ключевская сопка

Потухшие

об их извержении не  
сохранилось никаких  
сведений



Эльбрус

Уснувшие

считавшиеся  
потухшими и вдруг  
начинают  
действовать



Везувий



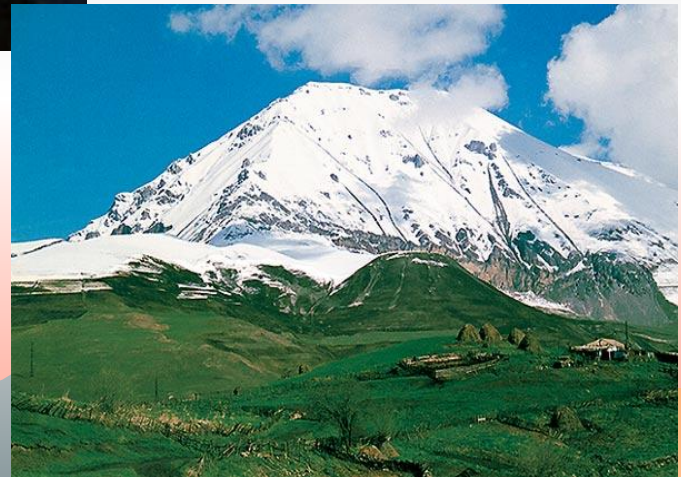
Килиманджáро —  
высочайший пик Африки.



Эльбрус —  
высочайшая  
вершина  
Кавказских гор

Вулканы  
не  
извергавшиеся  
на памяти  
человечества

Казбек ➔





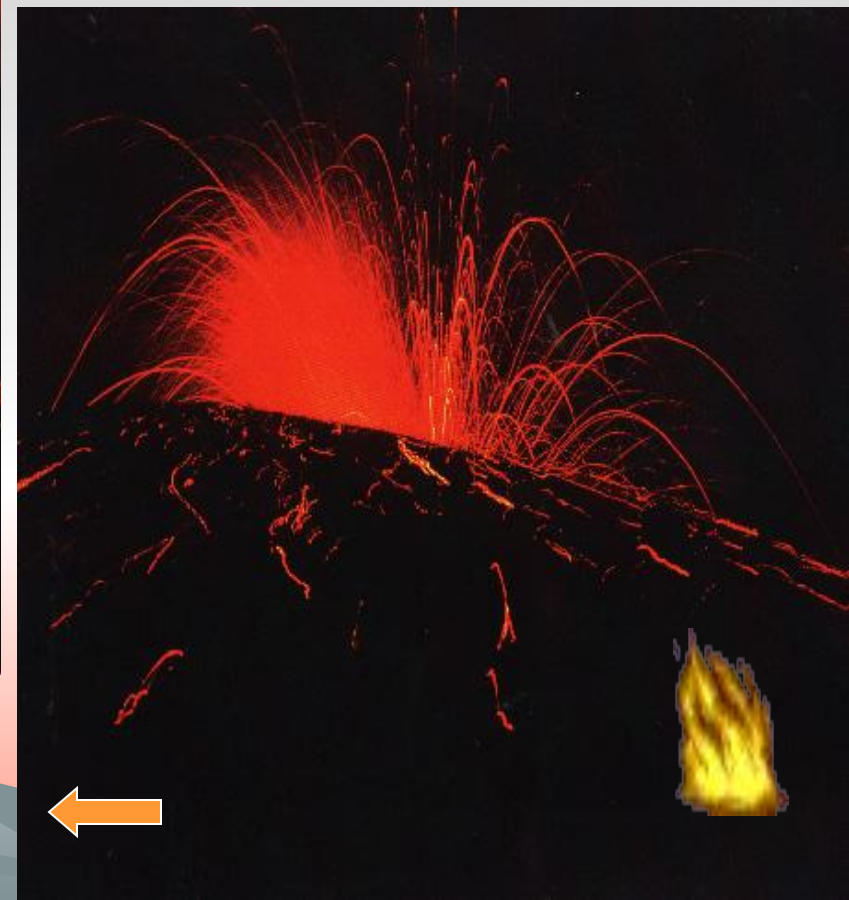
*Извержение вулкана Толбачек(п/о Камчатка), оно продолжалось с июля 1975 г. по декабрь 1976 г.*

*Извержение вулкана  
Карымского  
-п/о Камчатка, 1986 г.*

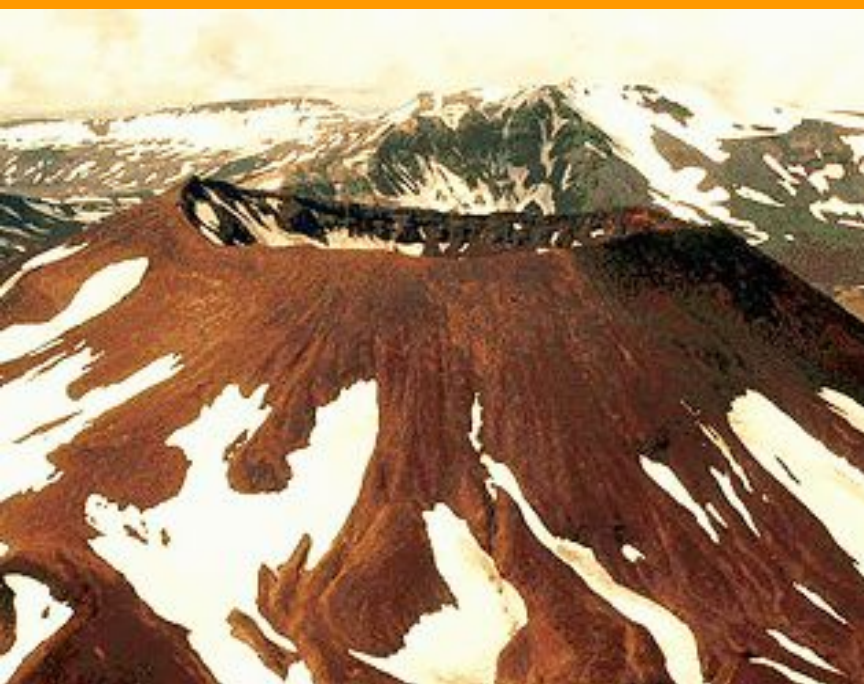




Извержение крупнейшего вулкана мира Маун-Лоа.



Ночное «бомбометание»(вулкан Толба Чек, п/о Камчатка)



**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
муниципальная общеобразовательная школа**

**Работу подготовила  
ученица 6 класса  
Вершинина Даша**



**Учитель  
Ким Татьяна  
Михайловна**

**С. Восток  
2008 год**